

Таблица 8

Региональная структура мирового рынка средств электроники, связи и вычислительной техники капиталистических стран в 1980 г.

Регион	Доля (%) в суммарном объеме продаж оборудования
США	60
Западная Европа	25
Япония	15
Всего 100 (150 млрд. долл.)	

Рассчитано по: Электроника, 1980, № 1, с. 24—62.

Три ведущие отрасли информационного сектора общественного производства — вычислительная техника, промышленная электроника и связь играют для промышленно развитых стран в настоящее время ту же роль, которую относительно недавно на этапе их индустриализации играла тяжелая промышленность.

На рис. 5 показано соотношение суммарного годового объема производства средств электронной обработки информации к

объему производства средств производства в традиционных отраслях промышленности для ведущих капиталистических стран в 1980 г. Из рисунка видно, что к началу 80-х годов ежегодные расходы этих стран на производство средств производства для нужд информационной сферы народного хозяйства (электроника и вычислительная техника) уже многократно превосходили аналогичные расходы на производство традиционных средств тяжелой промышленности (металлургическое и металлообрабатывающее оборудование).

В табл. 8 приведена региональная структура мирового рынка информационных отраслей обрабатывающей промыш-

Таблица 9

Регионально-отраслевая структура мирового рынка электронного оборудования капиталистических стран в 1980 г. (в %)

Отрасль	Относительная доля отрасли в суммарном объеме продаж		
	США	Западная Европа	Япония
Вычислительная техника	52	38	38
Промышленная электроника и КИП	11	9	18
Медицинское и аналитическое электронное оборудование	3	3	5
Средства связи	10	20	7
Бытовая радиоэлектроника	24	30	32

Рассчитано по: Электроника, 1980, № 1, с. 24—62.